

# 粉体技術

FUNTAI GIJUTSU

第4巻 第9号

2012年9月

## 目 次

<b>巻頭言</b>		
震災復興と少しの贅沢 .....	齋藤 文良	14 (866)
<b>粉の最前線</b>		
粉体のエンジニア .....	田尻 隆志	15 (867)
<b>特集</b>		
<b>海外市場への関心：中国事情とACHEMA</b>		
特集「海外市場への関心：中国事情とACHEMA」を企画して .....	伊ヶ崎 文和、森田 章友	16 (868)
市場としての中国の経済動向と日本企業の課題 .....	真家 陽一	17 (869)
中国の医薬品・製剤研究事情からの課題とアプローチ .....	盛本 修司	29 (881)
ACHEMA2012に参加して～全般の状況と環境、リサイクル技術～ .....	大矢 仁史	33 (885)
ACHEMA2012に参加して～分散技術の現状～ .....	小野 努	40 (892)
ACHEMA2012に参加して～乾燥機を中心とした欧州の設計に触れて～ .....	岩本 大輔	45 (897)
ACHEMA2012に参加して～粒子径計測～ .....	後藤 邦彰	48 (900)
ACHEMA2012に参加して～晶析とIPNF2012～ .....	白川 善幸	51 (903)
「海外活動に関するアンケート」の集計結果から見えるもの .....	鹿毛 浩之	54 (906)
<b>現場ルポ</b>		
株式会社セイシン企業 響灘工場 .....		60 (912)
<b>追悼</b>		
故 坂下 攝氏を偲んで .....	小波 盛佳	74 (926)
<b>わが社のプロフィール</b>		
トレック・ジャパン株式会社 .....		70 (922)
ヤマト機販株式会社 .....		71 (923)
<b>一押し製品・技術の紹介</b>		
高精度微量粉体定量供給装置 ファインズビット .....	(株)カワタ	72 (924)
<b>連載</b>		
用語集 (粉体技術基礎 -9-) .....	編集 技術委員会	66 (918)
<b>粉体技術者のための粉体入門講座 ㉔</b>		
粉体の静電気 (最終回) 6. 粉体の帯電の応用技術および静電気障災害 .....	竹内 学	68 (920)
<b>「営業改革のABC～売れる条件、売れない理由～」</b>		
第30回 顧客にはあなたが見えない .....	吉永 亮	76 (928)
<b>「事業繁栄の原理原則～伸びる会社はココが違う～」</b>		
第30回 会社より、仕事に依存させよ .....	吉永 亮	77 (929)
<b>海外市場情報</b> .....	石戸 克典	75 (927)
<b>粉惚最新</b> .....	湖山人	39 (891)
<b>京都漫遊 (Vol. 9)</b> .....	篤史庵	78 (930)
<b>はなしかのはなし</b>		
その6 はなしかの15才 .....	林家 卯三郎	79 (931)
<b>協会からのお知らせ</b> .....		80 (932)
粉体工学会誌9月号内容予告 第49回粉体に関する討論会特集 .....		53 (905)
Adv. Powder Technol. Vol.23 No.5 (September 2012) Contents .....		47 (899)
<b>掲示板</b>		
2012年度 粉体工学情報センター 学術奨励賞 (第24回) (通称：IP 奨励賞) 受賞者決定のお知らせ .....		50 (902)
2013年度 (第9回) 粉体工学情報センター 研究助成募集要項 .....		74 (926)
ChemTECH WORLD EXPO 2013 共同ポスター展示のお知らせ .....		44 (896)